

Presseinformation

Siemens AG Erlangen nimmt WMS der CIM GmbH Logistik-Systeme in Betrieb

CIM GmbH implementiert erfolgreich Warehouse-Management-System PROLAG® World bei Siemens Erlangen

Fürstenfeldbruck, den 26. Januar 2006 - Das Ingenieur-Team der CIM GmbH hat ein weiteres Projekt erfolgreich abgeschlossen. Am Standort Erlangen konnte nach erfolgreicher Testphase das etablierte Warehouse-Management-System PROLAG® World bei der Siemens AG in ein bestehendes ERP-System implementiert werden. Besondere Herausforderung war hierbei die Realisierung der automatischen Ortsverwaltung über die Host-Schnittstelle.

Die Siemens AG hat das WMS des Fürstenfeldbrucker Logistiksoftwarespezialisten CIM GmbH Logistik-Systeme Anfang Januar erfolgreich in Betrieb genommen.

PROLAG® World verwaltet am Standort Erlangen mehr als 10.000 Neu-, Ersatz- und Defektteile. In diesem Logistikzentrum gilt es ein Hochregallager und drei Blocklager zu kontrollieren.

Kernaufgabe bei der Implementierung von PROLAG® World war die störungsfreie Integration in das firmeneigene ERP-System WebLog X parts. Durch den Einsatz von PROLAG® World ist es gelungen, den komplexen Anforderungen gerecht zu werden. Letztlich ist es nun möglich, mehrere Mandanten innerhalb eines Logistikstandort zu verwalten. Somit stellen Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit die Hauptkriterien für den Systemwechsel dar.

Projektleiter Samir Saidi ist es gelungen, den reibungslosen Telegramm-Verkehr zwischen dem Host-System und der LVS zu gewährleisten.

Die Warenvereinnahmung erfolgt bei Siemens weiterhin durch das ERP-System. Den automatischen Ortsvorschlag erhält das ERP-System jedoch über die Host-Schnittstelle von PROLAG® World.

Zahl der Zeichen: 1.460

Zahl der Wörter: 183

Hintergrundinformation CIM GmbH:

Die CIM Softwaresysteme GmbH mit Sitz in Fürstenfeldbruck bei München wurde 1985 gegründet und ist ein etablierter Anbieter von Warehouse-Management-Systemen (WMS). Die WMS-Lösung des Unternehmens, PROLAG® World, ist SAP-zertifiziert und vom Fraunhofer Institut für Materialfluss validiert. Dank des modularen Aufbaus passt sich die in JAVA

programmierte Software flexibel an die Gegebenheiten im jeweiligen Lager an. Auf Grund der Internetfähigkeit sind zudem keine umfangreichen Installationen erforderlich.

Zahlreiche Kunden aus unterschiedlichen Branchen wenden die Lösung seit Jahren erfolgreich an. Dazu gehören u.a. Adam Opel AG, Cuisines Schmidt, Ferdinand Gross GmbH & Co. KG, Gabor AG, Geis Group, Harman/ Becker Automotive Systems, Keller & Kalmbach GmbH, Meffert AG Farbwerke, Sony Austria GmbH sowie Thyssen Krupp Elevator AG. Weitere Informationen im Internet unter www.cim.de.

**Ansprechpartner für die Presse:
CIM GmbH**

Tobias Laxa M.A. / Florian Hantzschmann
Livry-Gargan-Str. 10
D-82256 Fürstenfeldbruck
Tel. 08141-5102-60
Fax 08141- 91199
Email: Tobias.Laxa@cim.de / Florian.Hantzschmann@cim.de